⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 平1-196856

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月8日・

H 01 L 21/92

F-6708-5F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

半導体装置用バンブ形成方法 60発明の名称

> 願 昭63-21288 20特

願 昭63(1988) 2月2日 22出

茂 樹 原 田 ⑫発 明 者

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

浩 久 明 木 @発

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 の出願人

弁理士 寒川 誠一 個代 理 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

明細書

1. 発明の名称

半導体装置用パンプ形成方法

2. 特許請求の範囲

[1]電極(2)および表面安定化膜(3)が形 成されてなる半導体ウェーハ (1)上に、高分子 化合物よりなる膜(4)を形成し、

半導体ウェーハ(1)をチップに分割するダイ シングライン (1 D) に沿い、各ダイシングライ ン (1D) の隣接する交点間の一部領域 (16) を 除いた領域に形成される十字型のパターン(17) と、前記電極(2)に対接する領域に形成される パターン (18) とを有する第1のマスク (15) を 使用して、前配高分子化合物よりなる膜 (4)を パターニングし、前記高分子化合物よりなる膜 (4)の前記電極(2)に対応する領域に開口 (5) を形成し、前記ダイシングライン (1D) 上の一郎領域(16)を除く領域において前記高分 子化合物よりなる膜(4)を除去して、溝(19) を形成し、

金属膜 (6) を形成し、該金属膜 (6) をパ ターニングして前記電極(2)に接する領域から パンプ形成領域に延在する金属膜(6)を残留し、 その上に、高分子化合物膜(7)を形成し、

前記第1のマスク(15)と同一の十字型のパ ターン (17) と、バンブ形成領域に対応する領域 にパターンを有する第2のマスクを使用して、前 記高分子化合物よりなる膜(7)をパターニング し、前記高分子化合物よりなる膜(7)の、前記 ダイシングライン (1D) 上の一部領域 (16) を 除く領域に溝(19a)を形成し、また、バンプ形 成領域に開口(8)を形成し、

パリアメタル膜(3)と、その上に、レジスト 膜 (10) を形成し、パターニングしてバンブ形成 領域の前記レジスト膜(10)に開口(11)を形成 し、

該開口(11)において露出している前記レジス ト膜(10)をマスクとしてメッキをなして、前記 閉口(11)上に前記パリアメタル膜(9)に接触 してパンプ (12) を形成し、前配レジスト膜(10) およびバンプ形成領域以外の前記パリアメタル膜 (9)を除去する工程を有する

ことを特徴とする、半導体装置用バンプ形成方法。

[2] 前記高分子化合物はポリイミド、または、 エポキシ樹脂であることを特徴とする請求項第1 項記載の半導体装置用パンプ形成方法。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

表面安定化膜上に形成された高分子化合物の膜に電極接続用閉口を形成し、この電極接続用閉口を形成し、この電極接続用閉口を形成して、電極とバンプとを接続するための金属層を形成し、この金属層をバンプ形成領域まで引き出し、この引き出された金属層を、バンプ形成領域を除いてカバーする高分子化合物の膜上に形成される半導体装置用バンプの形成方法の改良に関し、

半導体ウェーハが反らず、そのため、バンブ形 成用マスクのマスク位置合わせが容易にでき、半 導体ウェーハをダイシングする時ポリイミド膜に

〔産業上の利用分野〕

本発明は、表面安定化膜上に形成された高分子 化合物の膜に電極接続用開口を形成し、この電極 接続用開口に接触して、電極とパンプとを接続す るための金属層を形成し、この金属層をパンプ形 クラックが生ずることなく、しかも、パンプ形成 のためのメッキ処理を完全に実施できるように改 良した、半導体装置用パンプ形成方法を提供する ことを目的とし、

世極および妻面安定化階が形成されてなる半漢 体ウェーハ上に、高分子化合物よりなる膜を形成 し、半導体ウェーハをチップに分割するダイシン グラインに沿い、各ダイシングラインの踏停する 交点間の一部領域を除いた領域に形成される十字 型のパターンと、前記電極に対接する領域に形成 されるパターンとを有する第1のマスクを使用し て、前記高分子化合物よりなる膜をパターニング し、前記高分子化合物よりなる膜の前記電域に対 応する領域に関口を形成し、前記ダイシングライ ン上の一部領域を除く領域において前記高分子化 合物よりなる膜を除去して、消を形成し、金属膜 を形成し、該金属膜をパターニングして前記電極 に接する領域からバンプ形成領域に延在する金属 膜を残留し、その上に、高分子化合物膜を形成し、 前記第1のマスクと同一の十字型のパターンと、

成領域まで引き出し、この引き出された金属層を、 パンプ形成領域を除いてカバーする高分子化合物 膜上に形成される半導体装置用パンプの形成方法 の改良に関する。

〔従来の技術〕

半導体チップ上に、TAB(Tape Automated Bonding)、または、CCB(Controled Collapse Bonding)用のパンプを形成する場合の従来技術について、図面を参照して説明する。

電極2、および、リン珪酸ガラス(PSC)等からなる表面安定化膜3が形成されている半導体ウェーハ1上に、ポリイミド等の膜4を10~20 mp 厚に形成し、パターニングしてこのポリイミド等の膜4を電極2上から除去し、開口5を形成する。

頃、アルミニウム等の金属を全面に数44厚に真空蒸着法等を使用して形成し、この頃、アルミニウム等の金属の膜をパターニングして開口5を介して、電極2に接触してパンプ形成領域まで延在

する引き出し層 6を形成する。

第3团参照

ポリイミド等の膜7を10m厚に形成し、このポリイミド等の膜7をパターニングして、これをパンプ形成領域から除去し、開口8を形成する。

第4図参照

全面にパリアメタル膜9を形成し、その上に、 レジスト膜10を形成してパンプ形成領域からレジ スト膜10を除去し、開口11を形成する。

第5 図参照

バリアメタル膜 9 を電極としてメッキをなし、 閉口11に、バリアメタル膜 9 に接触して20~200 m厚のバンプ12を形成し、レジスト膜10とバンプ 形成領域以外のバリアメタル膜 9 とを除去し、ダ イシングをなして各半導体装置チップに分割する。

(発明が解決しようとする課題)

TABまたはCCB用のバンプを形成する場合、 上記のように、ポリイミド等の膜が使用される。 これは、ポリイミド等がα線を吸収するため、半

とがある。

本発明の目的は、これらの欠点を解消すること にあり、半導体ウェーハに反りが発生することが なくパンプ形成用マスクのマスク位置合わせが容 島にでき、また、半導体ウェーハをダイシングす る時ポリイミド等の膜にクラックが生ずることな く、しかも、パンプ形成のためのメッキ処理を完 全に実施できるよう改良した、半導体装置用パン プ形成方法を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記の目的は、電極(2)および表面安定化膜(3)が形成されてなる半導体ウェーハ(1)上に、高分子化合物よりなる膜(4)を形成し、

半導体ウェーハ(1)をチップに分割するダイシングライン(1 D)にそって幅が約 150 mであり、各ダイシングライン(1 D)の隣接する交点間の一部領域(16)を除いた領域に形成される十字型のパターン(17)と、前記電極(2)に対接する領域に形成されるパターン(18)とを有する

導体装置のα線対策として有効であることと、機 械的ストレスを吸収し、PSC等の表面安定化膜 にクラックが発生しないようにするためである。

ところで、半導体ウェーハ上にポリイミド等の 腹4および7を形成する際、ポリイミドを堕布し た後80 で程度の温度で熱風乾燥を行う。この際、 ポリイミド等の膜が収縮し、半導体ウェーハに反 りが生ずる。このため、パンプ形成用マスクのマ スク位置合わせが困難となる。

また、ポリイミド等の膜はダイシングしにくいので、ダイシングの際、ポリイミド膜にクラックを生ずることがある。

この欠点を解消する対策として、ダイシングする線上にはポリイミド等の膜を形成しないようにする方法が考えられるが、この場合には、バリアメタル膜 9 を形成する際、ポリイミド膜のないダイシング線上におけるパリアメタルのカバレージが悪くなり、パンプ11をメッキ形成する時に、電極として使用するバリアメタル膜 9 の、各チップ間の導通が不良となり、メッキが不完全となるこ

第1のマスク(15)を使用して、前記高分子化合物よりなる膜(4)をパターニングし、前記高分子化合物よりなる膜(4)の前記電極(2)に対応する領域に開口(5)を形成し、前記ダイシングライン(1 D)上の一部領域(16)を除く領域において前記高分子化合物よりなる膜(4)を除去して、溝(19)を形成し、

金属膜(6)を形成し、該金属膜(6)をパターニングして前記電極(2)に接する領域からパンプ形成領域に延在する金属膜(6)を残留し、その上に、高分子化合物膜(7)を形成し、

前記第1のマスク(15)と同一の十字型のパターン(17)と、パンプ形成領域に対応する領域にパターンを有する第2のマスクを使用して、前記高分子化合物股(7)をパターニングし、前記高分子化合物よりなる股(7)の、前記ダイシングライン(1D)上の一部領域(16)を除く領域に隣(19a)を形成し、また、パンプ形成領域に関口(8)を形成し、

パリアメタル膜(9)と、その上に、レジスト

膜 (10) を形成し、パターニングしてパンプ形成 領域の前記レジスト膜 (10) に開口 (11) を形成 し、

接閉口(11)において露出している前記レジスト膜(10)をマスクとしてメッキをなして、前記開口(11)上に前記パリアメタル膜(9)に接触してバンプ(12)を形成し、前記レジスト膜(10)およびパンプ形成領域以外の前記パリアメタル膜(9)を除去する工程を有する、半導体装置用パンプ形成方法によって達成される。

(作用)

本発明に係る半導体装置用バンプ形成方法にあっては、高分子化合物よりなる膜4、7は半導体ウェーハ全面に連続的に形成されず、ダイシングライン1D上における一部領域16を除く大部分の領域において、分断形成される。したがって、高分子化合物膜4、7を加熱乾燥する際の収縮により半導体ウェーハに反りが発生することがなく、また、ダイシングライン1D上には一部領域16を

第7図参照

この図は、次工程において使用される第1のマスク15を示す。この第1のマスク15は半導体ウェーハ1をチップに分割分離するダイシングライン1Dにそって幅が約 150mであり、各ダイシングライン1Dの隣接する交点間の一部領域16を除いた領域に形成される十字型のパターン17と、電極2に対応する領域に設けられるパターン18とにより構成される。

第8図多照

前記第 1 のマスク15を使用してポリイミド等の 限 4 にフォトリソグラフィー法を実行してポリイ ミド等の限 4 をパターニングし、ポリイミド等の 限 4 に、電極 2 との引き出し暦形成用閉口 5 を形 成するとともに、ダイシングライン 1 D上の一部 領域16を除く領域に対応して、ポリイミド等の膜 4 に溝19を形成する。

第9図参照

アルミニウム、調等の金属を全面に数点厚に高 着法等を使用して形成し、パターニングして電極 除き高分子化合物膜 4、 7 が存在しないので、ダイシングの際、高分子化合物にクラックが発生することがない。また、高分子化合物膜 4、 7 は、ダイシングライン 1 D上の一部領域16においては溝によって分断されず、半導体チップ相互間にまたがって形成されるので、その上に形成されるバリアメタル膜 9 も、半導体チップ相互間にまたがって形成され、チップ相互間の電気的導通が十分確保され、バンプ 9 の形成のためのメッキ処理が完全に実行される。

(実施例)

以下、図面を参照しつゝ、本発明の一実施例に 係る半導体装置用バンブ形成方法について説明する。

第6図参照

電極2およびPSCよりなる表面安定化膜3が 形成されてなる半導体ウェーハ1上にポリイミド 等の膜4を10~20m厚に形成し、約80でにおいて、 約30分間通風乾燥する。

2 とバンプ(図示せず)とを接続する引き出し暦 6 を残留する。全面にポリイミド等の膜 7 を約10 m厚に形成し、約80でにおいて、約 1 時間通風乾 爆し、第 2 のマスクを使用してパターニングする。 第10図参照

第2のマスクは第1のマスク15と同一の領域に十字型のパターン17を有し、さらに、パンプ形成領域に対応する領域にパターンを有する。この第2のマスクを使用してポリイミド等の膜7をパターニングし、ダイシングライン1D上の一部領域16を除く領域に溝19aを、また、パンプ形成領域に開口8を形成する。しかる後、約 400でにおいて約30分間加熱し、ポリイミド膜4、7を硬化する。

第11図参照

バリアメタル膜9を約5,000A厚に形成し、その上に、レジスト膜10を形成し、パターニングして、レジスト膜10のバンプ形成領域に開口11を形成する。

第1図参照

バリアメタル膜 9 を1 電極としてメッキをなし、 開口11上にバリアメタル膜 9 に接触して、金、半 田等よりなる20~200 m厚のパンプ12を形成する。 レジスト膜10およびパンプ形成領域以外のパリア メタル膜 9 を除去し、ダイシングライン 1 Dに そってダイシングし、半導体ウェーハ 1 を各半導 体装置チップに分割分離する。

(発明の効果)

以上説明せるとおり、本発明に係る半導体装置 用バンプ形成方法においては、ポリイミド等の高 分子化合物よりなる膜が半導体ウェーハ上の全面 に連続して形成されず、ダイシングライン上の一 部領域を除く大部分の領域において分断形成され る。この結果、高分子化合物膜の加熱乾燥時の収 縮に起因する半導体ウェーハの反りがなく、バン プ形成用マスクのマスク位置合わせが容易にでき、 半導体ウェーハのダイシング時に、高分子化合物 膜にクラックを生ずることがない。

2 · · · 電極、

3・・・表面安定化膜、

4・・・高分子化合物膜(ポリイミド膜等)、

5 · · · 閉口、

6・・・電極とバンプとを接続する引き出し層、

7・・・高分子化合物膜(ポリイミド膜等)、

8 ・・・開口、

9・・・パリアメタル膜、

10・・・レジスト膜、

11 · · · 閉口、

12・・・パンプ、

15・・・第1のマスク、

16···一部領域、

17・・・十字型パターン、

18・・・電攝2に対接するパターン、

19、19 a · · · 鴻。

代理人 弁理士 寒川誠一

また、高分子化合物膜がダイシングライン上の一部領域において半導体装置チップ相互間にまたがって形成されるので、高分子化合物膜上に形成されるパリアメタルも前記ダイシングライン上の一部領域において半導体装置チップ相互間にまたがって形成され、バリアメタルの半導体装置チップ相互間の電気的導過が十分に確保され、バンプ形成のためのメッキ処理用電極として有効に機能する。

4. 図面の簡単な説明

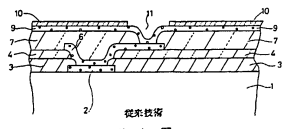
第1図は、本発明の一実施例に係る半導体装置用 バンプ形成方法を実施して製造した半導体装置の 断面図である。

第2~5図は、従来技術に係る半導体装置用バンプ形成方法の主要工程の工程図である。

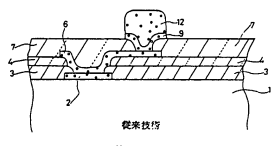
第6~11図は、本発明の一実施例に係る半導体装置用バンプ形成方法の主要工程の工程図である。

1・・・半導体ウェーハ、

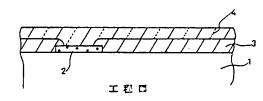
10・・・ダイシングライン、



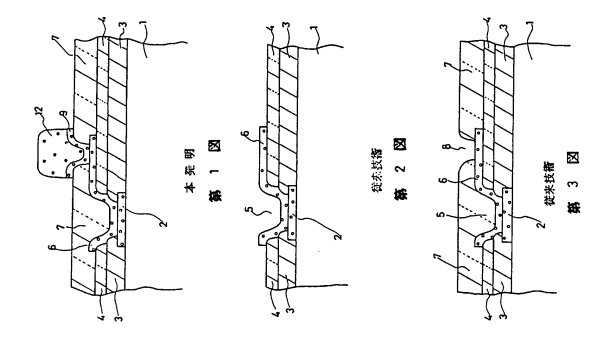
第 4 図

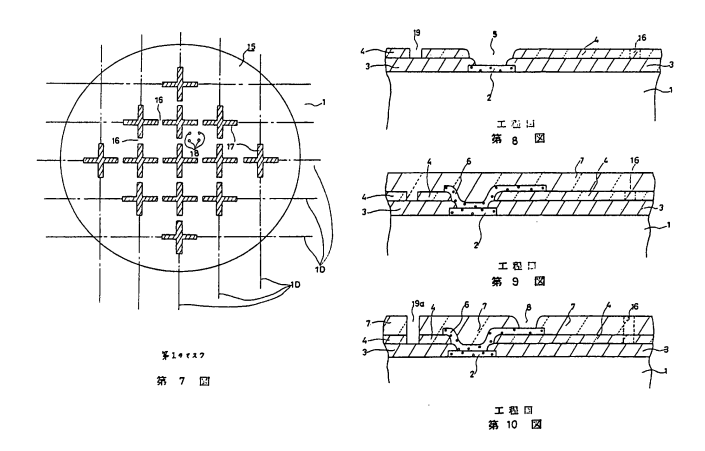


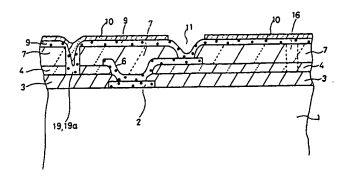
第 5 図



第 6 図







工程图

第 11 図